## 扬州市橡胶氯离子检测 橡胶常规分析

产品名称	扬州市橡胶氯离子检测 橡胶常规分析
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	橡胶氯离子:橡胶常规分析 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

## 产品详情

各使用单位针对、各类天然橡塑材料检测分析研究、橡胶有很多种类型,从其基本特性来看,有橡胶种类介绍,天然橡胶(NR),丁苯橡胶(SBR),顺丁橡胶(BR),异戊橡胶(IR),氯丁橡胶(cr),丁基橡胶(IR),丁晴橡胶(NBR),氢化丁晴橡胶(HNBR),乙丙橡胶(epm\epdm), 建橡胶(Q),氟橡胶(fpm),聚酯橡胶(au\eu),丙烯酸酯橡胶(acm\AEM), 氯磺化聚乙烯橡胶(csm),氯醚橡胶(CO\eco),氯化聚乙烯橡胶(CM或cpe)等等。

为了弄清它属于哪一种树脂体系,需要采用适合的分析技术来对其进行成分检测。

通常从分析结果来看,其主体树脂的名称、特性、含量比例,则明确了说明了该橡胶的类型、性能、功效及用途方向。

各种橡胶成分分析的方法手段有很多,红外、气-质联用,都可以,不过单一图谱很难得到准确的分析数据。

这里\*\*一种新的成分分析测试方法,微观结构图分析法在鉴定橡胶成分方面的成功运用,同时也可以在 产品开发改进,质量控制,工业诊断,了解成分中有广泛的应用。

通常根据客户的分析目的及意图,会对橡胶进行全成分分析、主成分分析、成分分析或有效成分分析等。

这几种分析方法,是根据客户的特殊需求来做的,区别只在于技术难易程度和分析深浅程度。

## 常规分析仪器选用:

红外(IR);

```
核磁共振(NMR);
液-质联用(LC-MS);
气-质联用(GC-MS);
```

FTIR, SEM-EDS, XRD等。

对橡胶制品、橡胶粒子或助剂做成分鉴定,通常是想验证含有多种成分的样品中、是否含有某种已知化学物质或有效成分的;还有一种可能是,比如对于某种橡胶助剂,已经确定样品中含有一种邻苯类物质,想进一步确定其具体含量。